

Title	p 葉函数ノ性質ニツイテ
Author(s)	吉田, 徳之助
Citation	全国紙上数学談話会. 260 p.17-p.21
Issue Date	1944-01-17
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75093">https://doi.org/10.18910/75093</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1160  $p$  葉函数ノ性質ニツイテ

吉田徳之助

茲ニ Bieberbach ノ面積定理ヲ少シク拡張スレバ

-17-

$p$ 葉函数ノ性質ガ一ニ出テ来ルコトヲ述ベテミタイト思ヒマス。先ツ

$$W(Z) = Z + a_0 + \frac{a_1}{Z} + \frac{a_2}{Z^2} + \dots + \frac{a_n}{Z^n} + \dots$$

ヲ  $1 < |Z| < \infty$  デ正則デ  $\{W(Z)\}^p$  ガ  $1 < |Z|$  デ  $p$  葉デアルトスレバ

$$\sum_{n=1}^{\infty} n |a_n|^2 \leq 1$$

ガ成立スルコトヲ証明シマス。

$r > 1$  トスル。  $R$  ヲ十分大ニスレバ  $W = W(Z) = 0$  ノ内  $|Z| = R$  ノ像  $C_R$  ハ単一閉曲線トナリ内  $|Z| = r$  ノ像ヲソノ内部ニ含ム。  $C_R$  デ囲マレタル範囲ノ面積ヲ  $A(R)$  トシ内環  $r < |Z| < R$  ノ像  $B(r, R)$  ノ面積ヲ重ナレル部分ハ、ソノ度数タテ計算シテ  $A(r, R)$  トスル。

$$\{W(Z)\}^p \text{ ハ } p \text{ 葉デアルカラ } \prod_{\nu=0}^{p-1} (W(Z) - de^{\frac{2\nu\pi i}{p}}) = 0$$

ノ  $r < |Z| < R$  ニ於ケル根ノ個數ハ  $p$  ヲ超ヘルコトガナイ。ソレ故点  $de$  ノ上デ  $B(r, R)$  ガ  $k$  重ニ重ナツテナルモ、トスレバ  $(p-1)$  個ノ点  $de^{\frac{2\pi i}{p}}, de^{\frac{4\pi i}{p}}, \dots, de^{\frac{2(p-1)\pi i}{p}}$  ノうちノ少クトモ  $(k-1)$  個ノ点ノ上ニハ  $B(r, R)$  ノ点ガナイコトニナル。ソレ故

$$A(r, R) \leq A(R)$$

ガ成立スル。

$A(r, R), A(R)$  ヲ計算スレバ

$$\begin{aligned}
 A(r, R) &= \int_r^R \int_0^{2\pi} |w'(re^{i\theta})| r d\theta dr \\
 &= \pi \left( R^2 - \frac{|a_1|^2}{R^2} - \frac{2|a_2|^2}{R^4} - \dots \right) - \pi \left( r^2 - \frac{|a_1|^2}{r^2} - \frac{2|a_2|^2}{r^4} - \dots \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A(R) &= \int u(\theta) dv(\theta) \quad (u(\theta) + iv(\theta) = w(Re^{i\theta})) \\
 &= \pi \left( R^2 - \frac{|a_1|^2}{R^2} - \frac{2|a_2|^2}{R^4} - \dots \right)
 \end{aligned}$$

トナルカラ

$$\left( r^2 - \frac{|a_1|^2}{r^2} - \frac{2|a_2|^2}{r^4} - \dots \right) \geq 0$$

$$r \rightarrow 1 \text{ トシテ } \sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|^2 \leq 1 \text{ ヲ得ル。}$$

コレヲ  $p$ -葉函数 = 應用シテ次ノ結果ヲ得マス。

$$w(z) = z^p + a_{p+1} z^{p+1} + \dots + a_n z^n + \dots$$

ガ  $|z| < 1$  ナ正則且ツ  $p$ -葉デアールトキ

$$|a_{p+1}| \leq 2p$$

及ビ

$$|w(z)| \geq \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^p \frac{|z|^p}{(1+|z|)^{2p}}$$

ガ成立スル。

$$f(z) = \{w(z^{-2})\}^{-\frac{1}{2p}} = z + \frac{c_1}{z} + \dots \text{ トスルベシ}$$

$f(z)$  は  $1 < |z| < \infty$  で正則トナリ  $\{f(z)\}^{2p}$  は  $1 < |z|$   
 で  $2p$  葉トナリ  $C_1 = -\frac{a_{p+1}}{2p}$  トナリ。前述 =  $\exists$   $\sum n|C_n|^2$   
 $\leq 1$  ナリ故  $|a_{p+1}| \leq 2p$  ナリ得ル。

$$g(z) = \{w(z^{-1})\}^{-\frac{1}{p}} = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \dots + \frac{b_n}{z^n} + \dots$$

トスレバ  $g(z)$  は  $1 < |z| < \infty$  で正則トナリ  $\{g(z)\}^p$   
 は  $1 < |z|$  で  $p$  葉トナリ。従ッテ

$$\sum_{n=1}^{\infty} n|b_n|^2 \leq 1$$

$|z| > \sqrt{2}$  トスレバ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{|z|^{2n+2}} < 1$$

故 = Schwarz, 不等式ヲ用ヒテ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n|b_n|}{|z|^{n+1}} < 1$$

$|z_1| \geq |z_2| > \sqrt{2}$  トスレバ

$$\left| \frac{g(z_1) - g(z_2)}{z_1 - z_2} \right| = \left| 1 - \frac{b_1}{z_1 z_2} - \dots - \left( \frac{1}{z_1^n z_2} + \frac{1}{z_1^{n-1} z_2^2} + \dots + \frac{1}{z_1 z_2^n} \right) b_n \right. \\ \left. - \dots \right|$$

$$\geq 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n|b_n|}{|z_2|^{n+1}} > 0$$

従ッテ  $g(z)$  は  $\sqrt{2} < |z|$  で單葉トナリ。故 =  $\{w(z)\}^{\frac{1}{p}}$  は  
 $|z| < \frac{1}{\sqrt{2}}$  で正則且ツ單葉トナリ Koebe, 定理ヲ用ヒレ  
 バ  $|z| < \frac{1}{\sqrt{2}}$  で

$$\left| \{w(z)\}^{\frac{1}{p}} \right| \geq \frac{|z|}{(1+\sqrt{2}|z|)^2} \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{|z|}{(1+|z|)^2}$$

が成立スル。  $\{w(z)\}^{\frac{1}{p}}$  は  $|z| < \frac{1}{\sqrt{2}}$  で単葉で  $w(z)$  は  $|z| < 1$  で  $p$  葉カアルカラ  $1 > |z| > \frac{1}{\sqrt{2}}$  で

$$\left| \{w(z)\}^{\frac{1}{p}} \right| > \frac{1}{4\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{|z|}{(1+|z|)^2}$$

が成立スル。 従って  $|z| < 1$  で

$$|w(z)| \geq \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^p \frac{|z|^p}{(1+|z|)^{2p}}$$

が成立スル。